

# BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2001-147481

(P2001-147481A)

(43) 公開日 平成13年5月29日 (2001.5.29)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	テームコード* (参考)
G 0 3 B 17/24	G A P	G 0 3 B 17/24	G A P 2 C 0 8 7
B 4 1 J 5/30		B 4 1 J 5/30	Z 2 H 0 0 2
G 0 3 B 7/00		G 0 3 B 7/00	Z 2 H 0 5 4
7/091		7/091	2 H 1 0 3
15/00		15/00	X 2 H 1 0 4
審査請求 未請求 請求項の数 9 O L (全 16 頁) 最終頁に続く			

(21) 出願番号 特願平11-327605

(22) 出願日 平成11年11月18日 (1999.11.18)

(71) 出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72) 発明者 大沢 敏文

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ  
ノン株式会社内

(74) 代理人 100068962

弁理士 中村 稔

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 カメラ、プリンタ装置及び写真プリントシステム

(57) 【要約】

【課題】 撮影した画像に対して望ましい画像処理の情報を画像に附帯できるようにする。

【解決手段】 被写体像を結像して静止画として記録する画像記録手段と、撮影情報を記録する撮影情報記録手段と、画像処理情報設定手段とを有し、前記画像処理情報設定手段によって設定された画像処理情報（各撮影モード毎の0、－、＋）を含む撮影情報を、前記撮影情報記録手段により前記記録された静止画に附帯して記録するようにする。

撮影モード	シャープ	コントラスト	明るさ	彩度
標準	0	0	0	0
ポートレート	－	－	＋	0
風景	＋	＋	0	＋
クローズアップ	0	＋	0	0
夜景	＋	＋	－	0
シルエット	0	＋	－	0

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 被写体像を結像して静止画として記録する画像記録手段と、撮影情報を記録する撮影情報記録手段と、画像処理情報設定手段とを有し、前記画像処理情報設定手段によって設定された画像処理情報を含む撮影情報を、前記撮影情報記録手段により前記記録された静止画に附帯して記録することを特徴とするカメラ。

【請求項2】 複数の撮影モードを設定する撮影モード設定手段を有し、前記画像処理情報設定手段は、前記撮影モード設定手段により設定された撮影モードに従って画像処理情報を初期設定することを特徴とする請求項1に記載のカメラ。

【請求項3】 前記画像記録手段は、写真感光材料に対して露光を行う手段であり、前記撮影情報記録手段は、前記写真感光材料が有する磁気記録部に対して磁気記録を行う磁気記録手段であることを特徴とする請求項1又は2に記載のカメラ。

【請求項4】 前記画像記録手段は、撮像素子によって得られる電子画像情報を電子画像記憶手段に記憶する手段であり、前記撮影情報記録手段は、前記電子画像記憶手段の附帯情報記録部に対して情報記録を行うことを特徴とする請求項1又は2に記載のカメラ。

【請求項5】 前記撮影モード設定手段により設定された撮影モードに従って初期設定されて前記撮影情報記録手段により記録された前記画像処理情報を変更する撮影情報変更手段を有することを特徴とする請求項1～4の何れかに記載のカメラ。

【請求項6】 被写体像を結像して静止画として記録する画像記録手段によって記録された静止画情報を画像処理手段に入力する画像入力手段と、前記画像記録手段によって記録された前記静止画情報に附帯して記録されている前記撮影情報を入力する撮影情報入力手段と、前記画像処理手段によって画像処理された画像情報をプリント出力するプリント手段とを有し、前記撮影情報入力手段によって入力された撮影情報に前記画像処理情報が含まれている場合は、該画像処理情報に応じた画像処理を前記画像処理手段によって施すことを特徴とするプリンタ装置。

【請求項7】 前記画像入力手段は、写真感光材料に記録された静止画を光電変換素子にて電子画像情報に変換するスキャナ手段であり、前記撮影情報入力手段は、前記写真感光材料が有する磁気記録部に磁気記録された情報を入力する磁気記録情報入力手段であることを特徴とする請求項6に記載のプリンタ装置。

【請求項8】 前記画像入力手段は、電子画像記憶手段に記憶された電子画像情報を入力する電子画像情報入力手段であり、前記撮影情報入力手段は、前記電子画像記憶手段の附帯情報記録部に記憶された撮影情報を入力する撮影情報入力手段であることを特徴とする請求項6に

記載のプリンタ装置。

【請求項9】 被写体像を結像して静止画として記録する画像記録手段、撮影情報を記録する撮影情報記録手段、及び、画像処理情報設定手段を有し、前記画像処理情報設定手段によって設定された画像処理情報を含む撮影情報を前記撮影情報記録手段により前記記録された静止画に附帯して記録するカメラと、前記画像記録手段によって記録された静止画情報を画像処理手段に入力する画像入力手段、前記画像記録手段によって記録された前記静止画情報に附帯して記録されている前記撮影情報を入力する撮影情報入力手段、及び、前記画像処理手段によって画像処理された画像情報をプリント出力するプリント手段を有し、前記撮影情報入力手段によって入力された撮影情報に前記画像処理情報が含まれている場合に該画像処理情報に応じた画像処理を前記画像処理手段によって施すプリンタ装置とから成る写真プリントシステム。

## 【発明の詳細な説明】

## 【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、銀塩フィルム等の感光材料に写真を撮影するカメラや、撮像素子等によって光電変換された電子画像を記録するカメラ、カメラによって撮影もしくは撮像された画像をプリント処理するプリンタ装置、及び、カメラとプリンタ装置とから成る写真プリントシステムの改良に関するものである。

## 【0002】

【従来の技術】近年、撮影フィルムに磁気記録部を設けて、この磁気記録部にカメラが撮影時に撮影データ等を記録しておき、後の現像あるいは焼き付け処理の過程においてこの情報を読み出し利用する新写真システムが知られている。

【0003】一方で、特開平9-214686号等に記載されているように、フィルム等の写真感光材料に記録された画像情報をCCD等の光電変換素子を有する画像読み取り装置によって読み取ってデジタルデータ化し、こうした画像データに対して何らかのデジタル画像処理を施した後にプリント出力するような装置も知られている。

## 【0004】

【発明が解決しようとする課題】上記のようにデジタル画像データに対してプリント出力する以前に何らかのデジタル画像処理を行う理由としては、写真感光材料に記録された画像情報をCCD等の光電変換素子を有する画像読み取り装置によって読み取ってデジタルデータ化したのみのデジタル画像データに従ってプリント出力を行うと、色合いやコントラスト或いは精細感などが不足して出力画像の品位が物足りなく感じられる場合が多いからである。

【0005】自然画を記録したデジタル画像データに対して一般的に施されるデジタル画像処理にはいくつかの

種類がある。その代表的なものとしては、コントラストや明るさの調整、色バランスの調整、シャープ化フィルタの実行、彩度調整などが挙げられる。このような画像処理を施すことで、出力画像においては色合いやコントラスト或いは精細感などが向上して見栄えのするものになる可能性がある。しかし一方で、このような画像処理の施し具合に適切さを欠くと効果がない場合も有り得るし、逆効果となって出力画像の品位が落ちたり、不自然な画像になってしまったりする場合も考えられる。

【0006】（発明の目的）本発明の第1の目的は、撮影した画像に対して望ましい画像処理の情報を画像に附帯することのできるカメラを提供しようとするものである。

【0007】本発明の第2の目的は、カメラが撮影した画像に附帯された情報に従って画像処理を行い、望ましい画像処理を施したプリント出力をすることのできるプリンタ装置を提供しようとするものである。

【0008】本発明の第3の目的は、撮影した画像に対して望ましい画像処理の情報を画像に附帯すると共に、画像に附帯された情報に従って画像処理を行い、望ましい画像処理を施したプリント出力をすることのできる写真プリントシステムを提供しようとするものである。

【0009】

【課題を解決するための手段】上記第1の目的を達成するために、請求項1に記載の発明は、被写体像を結像して静止画として記録する画像記録手段と、撮影情報を記録する撮影情報記録手段と、画像処理情報設定手段とを有し、前記画像処理情報設定手段によって設定された画像処理情報を含む撮影情報を、前記撮影情報記録手段により前記記録された静止画に附帯して記録するカメラとするものである。

【0010】また、上記第2の目的を達成するために、請求項6に記載の発明は、被写体像を結像して静止画として記録する画像記録手段によって記録された静止画情報を画像処理手段に入力する画像入力手段と、前記画像記録手段によって記録された前記静止画情報に附帯して記録されている前記撮影情報を入力する撮影情報入力手段と、前記画像処理手段によって画像処理された画像情報をプリント出力するプリント手段とを有し、前記撮影情報入力手段によって入力された撮影情報に前記画像処理情報が含まれている場合は、該画像処理情報に応じた画像処理を前記画像処理手段によって施すプリンタ装置とするものである。

【0011】また、上記第3の目的を達成するために、請求項9に記載の発明は、被写体像を結像して静止画として記録する画像記録手段、撮影情報を記録する撮影情報記録手段、及び、画像処理情報設定手段を有し、前記画像処理情報設定手段によって設定された画像処理情報を含む撮影情報を前記撮影情報記録手段により前記記録された静止画に附帯して記録するカメラと、前記画像記

録手段によって記録された静止画情報を画像処理手段に入力する画像入力手段、前記画像記録手段によって記録された前記静止画情報に附帯して記録されている前記撮影情報を入力する撮影情報入力手段、及び、前記画像処理手段によって画像処理された画像情報をプリント出力するプリント手段を有し、前記撮影情報入力手段によって入力された撮影情報に前記画像処理情報が含まれている場合に該画像処理情報に応じた画像処理を前記画像処理手段によって施すプリンタ装置とから成る写真プリントシステムとするものである。

【0012】

【発明の実施の形態】以下、本発明を図示の実施の形態に基づいて詳細に説明する。

【0013】図1は本発明の実施の第1の形態に係るカメラの外観を示す図であり、詳しくは、図1(a)は前面方向から見た斜視図、図1(b)は背面方向から見た斜視図である。

【0014】図1において、1は撮影レンズ、2はシャッター鈕、3は例えば液晶表示パネルなどによって構成されてフィルムカウンタ表示や警告表示等を行う表示器、4はフラッシュ発光部、5はファインダ光学系の対物レンズ、6はピント合わせを行う場合に被写体に赤外光などを投光するAF光源、7は被写体より反射された前記AF光源6の光を受光するAF受光部である。8はカメラ下面にあり、不図示のフィルム室蓋を開けたり、閉じたりするためのノブである。9はファインダ接眼部、10は撮影画面のアスペクト比を選択するスイッチ、11は詳しくは後述するが撮影後のモード変更スイッチ、12は撮影モード選択ダイヤルである。

【0015】図2は、カメラ内部のフィルムカートリッジとフィルム及びその周辺の構成を示す斜視図である。

【0016】図2において、21はフィルムカートリッジ、22はフィルム、23はフィルムの巻取りスプール、24はフィルム22の巻き上げや巻戻しを行うための給送用モータ、25は前記給送用モータ24とスプール23とを連結する第1のギア列、26はフィルム22に設けられ撮影画面の位置出しを行うためのパーフォレーションである。27はフォトリフレクタ等から成り、パーフォレーション26を検出するためのパーフォレーション検出器、28はフィルムカートリッジ21の在否を検出するためのカートリッジ在否検出スイッチである。29はフィルムカートリッジ21の軸を回転させてフィルム22の送り出しや巻戻しを行うためのフォークであり、前記第1のギア列に連結されている。30はフィルム22上の磁気トラックであり、磁気ヘッド31によって撮影情報等が書き込まれたり、読み込まれたりされる。32は磁気ヘッド31にフィルム上の磁気トラック30を押し付けるためのパッドである。

【0017】33は円盤状の部材に白黒のコードパターンを記録した情報表示盤であり、コードパターンを読み

込み、復号することでカメラはフィルムの種類や感度或いは撮影枚数といった情報を知ることができる。また、この情報表示盤33の停止位置によってこのカートリッジに収められたフィルムの撮影状態、例えば未露光、部分露光、全露光済みといった情報を表わすこともできる(特開平5-313233号等に記載されている)。この情報表示盤33はフィルムカートリッジ21の軸と一体になって回転する。34はフォトリフレクタ等から成り、情報表示盤33のコードパターンを読み込むためのフィルム情報読み込み器である。35はフィルムカートリッジ21のフィルム出口の遮光蓋を開閉するための開閉用部材、36は前記開閉用部材35を駆動するための開閉駆動部材、37は前記開閉駆動部材36を動作させるための遮光蓋開閉用モータ、38は前記遮光蓋開閉用モータ37と前記開閉駆動部材36を連結するための第2のギア列、39は遮光蓋の開閉を検出するための遮光蓋開閉検出スイッチである。

【0018】図3は、上記構成のカメラの電気回路の構成例を示すブロック図である。

【0019】図3において、表示器3は、図1に記載したものと同一である。また、第1のモータ24、パーフォレーション検出器27、磁気ヘッド31、フィルム情報読み込み器34及び第2のモータ37は、図2に記載したものと同一である。

【0020】41は例えば内部にALU、ROM、RAMやA/Dコンバータを内蔵したマイクロコンピュータ等による制御回路であり、カメラ機構等の全体制御を行う。制御回路41の具体的な制御シーケンスについては後述する。42は被写体の輝度情報を得るためのAEセンサであり、例えばフォトダイオードと増幅用アンプなどから構成されて制御回路41のA/Dコンバータ入力端子に接続される。43は被写体までの距離に関する情報を得るためのAFセンサであり、例えばPSDやCCDなどのセンサ部とその信号処理部などで構成されてやはり制御回路41のA/Dコンバータ入力端子に接続される。44は電池電圧検出回路であり、カメラの電源となる電池の電圧に関する情報を出力して制御回路41のA/Dコンバータ入力端子に接続される。パーフォレーション検出器27及びフィルム情報読み込み器34の出力も制御回路41のA/Dコンバータ入力端子に接続される。

【0021】45はシャッタであり、制御回路41の出力端子に接続されて制御される。46は給送用ドライバであり、制御回路41の出力端子に接続されて制御され、給送用モータ24を駆動する。47は遮光蓋開閉用ドライバであり、制御回路41の出力端子に接続されて制御され、遮光蓋開閉用モータ37を駆動する。48はAF用ドライバであり、制御回路41の出力端子に接続されて制御され、AF用モータ49を駆動する。尚、AF用モータ49は撮影レンズ1のうち、不図示の焦点調

節用レンズを駆動する。

【0022】50は磁気信号インターフェイス回路であり、フィルム22上の磁気トラック30に対して情報記録を行う場合には制御回路41の出力信号を入力されて、その信号に応じた最適な記録電流を磁気ヘッド31に与える。また、フィルム22上の磁気トラック30より記録情報を再生する場合には磁気ヘッド31による再生信号を適度に増幅し、フィルタリング或いは波形整形等を必要によって行い、制御回路41に対して出力する。

【0023】51は自動カレンダーICであり、水晶発振子と計時用集積回路から構成されて、制御回路41の動作に関係なく、年・月・日・時・分といったカレンダー情報を自動的に計時する。その計時情報は制御回路41がいつでも読み出し可能となるように接続されている。52はAFセンサ43より被写体の距離に関する情報を得ようとする場合に被写体に赤外光などを投光するAF光源であり、制御回路41の出力信号に応じて発光される。53は被写体の輝度が不足しているような場合に撮影時に発光するフラッシュ装置であり、制御回路41の出力信号に応じて発光される。表示器3はやはり制御回路41の出力信号に応じて各セグメントが点灯制御される。55は各種スイッチであり、図1にて説明したシャッタ釦2、アスペクト選択スイッチ10、モード変更スイッチ11、撮影モード選択ダイヤル12や、図2にて説明したカートリッジ在否検出スイッチ28、遮光蓋開閉検出スイッチ39等が含まれる。

【0024】図4は、撮影モード選択ダイヤル12によって選択されるカメラの撮影モードと撮影モードによって初期設定される画像処理情報の一覧を示した図である。

【0025】撮影モードは本例においては、標準、ポートレート、風景、クローズアップ、夜景、シルエットの6種類より選択可能となっている。各撮影モードにおいて初期設定される画像処理情報としては、プリント前に実行するシャープ化フィルターの実行、コントラストの調整、明るさの調整、彩度調整という4種類の画像処理に対してそれぞれ強めに処理を行うのが好ましいか、弱めに処理を行うのが好ましいかといった情報である。

【0026】図4において、0は標準的な強さで画像処理するのが好ましいという情報、+は強めに画像処理するのが好ましいという情報を表す。例えば人物主体の撮影の場合には、シャープ化フィルターの実行処理やコントラストの調整処理について弱めに画像処理するのが好ましく、明るさの調整処理については明るめに調整するのが好ましく、彩度の調整処理については標準的に調整するのが好ましいという情報を画像に附帯することを表している。

【0027】次に、上記構成のカメラの制御回路41での具体的な動作シーケンスについて、図5～図7のフローチャートを用いて説明する。

【0028】不図示の電源スイッチがオンされて制御回路41が動作可能となると、制御回路41は図5のステップ(101)より動作を開始する。まず、ステップ(101)においては、自身のメモリやポートの初期化を行う。そして、次のステップ(102)において、カートリッジ在否検出スイッチ28の信号によりフィルムカートリッジ21が装填されているかの検出を行い、フィルムカートリッジ21が装填されていればステップ(103)へ進む。そして、ノブ8が回されて、フィルム室が閉じられるのを待つ。

【0029】その後、ノブ8が閉じられるとステップ(104)へ進み、電池電圧検出回路44の出力信号をA/D変換して電池電圧がカメラの動作に十分であるかどうかをチェック(バッテリーチェック(ch))し、不十分であると判定した場合はステップ(105)へ進み、表示器3に電池が不良であることを知らせる警告表示を指示して、その後の動作を停止する。そして、電池が交換されると再びステップ(101)より実行する。

【0030】また、電池電圧が十分であった場合はステップ(104)からステップ(106)へ進み、遮光蓋開閉用モータ37を駆動するように遮光蓋開閉用ドライバ47に制御信号を出力する。そして、次のステップ(107)において、遮光蓋開閉検出スイッチ39の信号により遮光蓋が開けられたかどうかを検出し、遮光蓋が開いたことを検出することによりステップ(108)へ進む。

【0031】ステップ(108)においては、遮光蓋開閉用モータ37を停止するように遮光蓋開閉用ドライバ47に制御信号を出力する。そして、次のステップ(109)において、給送用モータ24を逆転駆動するように給送用ドライバ46に制御信号を出力する。これで情報表示盤33が回転開始される。逆転駆動しているのでフィルムは送り出されない。続くステップ(110)においては、フィルム情報読み込み器34の出力信号を読み込む。読み込まれた信号を復号することによりフィルムの種類や感度或いは撮影枚数といった情報、並びに、フィルムの撮影状態の情報が得られる。そして、ステップ(111)において、給送用モータ24を停止するように給送用ドライバ46に制御信号を出力する。

【0032】次のステップ(112)においては、得られたフィルムの撮影状態の情報が全露光済みかどうかをチェックし、全露光済みであればステップ(113)へ進む。そして、このステップ(113)においては、遮光蓋開閉用モータ37を駆動するように遮光蓋開閉用ドライバ47に制御信号を出力する。続くステップ(114)においては、遮光蓋開閉検出スイッチ39の信号により遮光蓋が開けられたかどうかを検出し、遮光蓋が開

じたことを検出することによりステップ(115)へ進み、ここで遮光蓋開閉用モータ37を停止するように遮光蓋開閉用ドライバ47に制御信号を出力する。その後、フィルム交換されるのを待つ。

【0033】また、上記ステップ(112)にてフィルムの撮影状態の情報が全露光済みではなかった場合には図6のステップ(121)へ進み、フィルムローディングを実行する。そして、次のステップ(121)において、AF用モータ24を正転駆動するようにAF用ドライバ46に制御信号を出力する。これでフィルムの送り出しが開始される。続くステップ(122)においては、パーフォーレーション検出器27の信号に従ってフィルムの撮影1駒目が所定の撮影位置にセットされるのを待つ。次のステップ(123)においては、AF用モータ24を停止するようにAF用ドライバ46に制御信号を出力し、続くステップ(124)において、表示器3に表示するフィルムカウンタの表示値を更新する。今は新しいフィルムが装填されたところなので“1”が表示される。

【0034】ステップ(125)においては、シャッタ鉤2の第1ストロークにてオンするスイッチSW1がオンしているかどうかをチェックし、該スイッチSW1がオンしていなければ図7のステップ(151)へ進み、オンしていればステップ(126)へ進む。

【0035】ステップ(126)へ進むと、ここではAFセンサ43より情報入力して被写体までの距離に関する情報を得る。さらに、得られた被写体までの距離に関する情報に従って撮影レンズ1を合焦状態にするために必要なレンズ駆動量を算出する。そして、次のステップ(127)において、算出されたレンズ駆動量に従って焦点調節用レンズを駆動するようにAF用ドライバ48に信号出力して、AF用モータ49を駆動する。続くステップ(128)においては、AEセンサ42より情報入力して被写体の輝度情報を得、次のステップ(129)において、上記得られた被写体の輝度情報と上記ステップ(110)にて得られているフィルムの感度情報およびモード選択ダイヤル12によって選択されている撮影モードに従ってシャッタ速度や絞り値などの露出を決定する。また、この際にフラッシュ装置58を使って撮影をするべきかどうかも決定する。

【0036】次のステップ(130)においては、シャッタ鉤2の第2ストロークにてオンするスイッチSW2がオンしているかどうかをチェックし、未だオンしていなければステップ(125)へ戻って上記したフローチャートを繰り返すが、該スイッチSW2がオンしていることが検出することによりステップ(131)へ進む。そして、ステップ(131)において、上記ステップ(129)にて決定された露出条件に従ってシャッタ45等を制御してフィルムに対する露光を行う。次のステップ(132)においては、給送用モータ24を正転駆

動するように給送用ドライバ46に制御信号を出力する。これでフィルムの巻き上げが開始される。続くステップ(133)においては、磁気信号インターフェイス回路50に対して信号出力を行い、年・月・日・時・分等の各種撮影情報データ及び撮影モードに従った画像処理情報をフィルム22上の磁気トラック30に対して情報記録するように記録電流が磁気ヘッド31に流れるようにする。

【0037】次のステップ(134)においては、撮影情報の記録が終了し、パーフォレーション検出器27の信号に従ってフィルムの次の撮影駒が所定の撮影位置にセットされるのを待つ。その後はステップ(135)へと進み、ここでは給送用モータ24を停止するように給送用ドライバ46に制御信号を出力する。そして、次のステップ(136)において、フィルムの最終駒の撮影が終了したかどうかをチェックし、未だ最終駒の撮影が終了していない場合にはステップ(124)に戻って上記フローチャートを繰り返す。

【0038】また、最終駒の撮影が終了した場合にはステップ(137)へ進み、ここでは給送用モータ24を逆転駆動するように給送用ドライバ46に制御信号を出力する。これでフィルムの巻戻しが開始される。次のステップ(138)においては、パーフォレーション検出器27の信号等に従ってフィルムが完全にカートリッジに巻戻されるのを待つ。続くステップ(139)においては、フィルム情報読み込み器34の出力信号を読み込みながら、情報表示盤33が全露光済みを表わす所定の停止位置となるのを待つ。そして、次のステップ(140)において、給送用モータ24を停止するように給送用ドライバ46に制御信号を出力する。その後は図5のステップ(113)以降のステップに進んでフィルムが取り出されるのを待つ。

【0039】図6のステップ(125)にてシャッタ釦2の第1ストロークにてオンするスイッチSW1がオンしていないと判定した場合には、前述したように図7のステップ(151)へ進み、ここではモード変更スイッチ11がオンされているかどうかをチェックする。この結果、該モード変更スイッチ11がオンしていない場合は図6のステップ(125)に戻るが、オンしている場合はステップ(152)へ進む。そして、このステップ(152)においては、給送用モータ24を逆転駆動するように給送用ドライバ46に制御信号を出力する。これでフィルムの巻き戻しが開始される。次のステップ(153)においては、パーフォレーション検出器27の信号に従って最後に撮影されたフィルムの撮影1駒分が巻き戻されるのを待つ。続くステップ(154)においては、給送用モータ24を停止するように給送用ドライバ46に制御信号を出力する。

【0040】次のステップ(155)においては、撮影モード選択ダイヤル12が操作されて新しい撮影モード

が選択され、再度モード変更スイッチ11がオンされるのを待つ。そして、次のステップ(156)において、給送用モータ24を正転駆動するように給送用ドライバ46に制御信号を出力する。これでフィルムの巻き上げが開始される。次のステップ(157)においては、フィルム上の磁気トラック30に記録された撮影情報を書き換えるために、磁気信号インターフェイス回路50より信号出力を開始する。このステップによって撮影されたときの撮影モードに従って記録されていた画像処理情報が撮影後に上記ステップ(155)にて変更された撮影モードに従った画像処理情報に書き換えられる。続くステップ(158)においては、撮影情報の記録が終了し、パーフォレーション検出器27の信号に従ってフィルムの次の撮影駒が所定の撮影位置にセットされるのを待つ。最後にステップ(159)において、給送用モータ24を停止するように給送用ドライバ46に制御信号を出力する。そして、このステップが終了すると図6のステップ(125)へ戻る。

【0041】以上でカメラ側の主要部分の動作説明を終了する。

【0042】図8は、プリンタの構成を表すブロック図であり、同図において、60は現像後のフィルム、61はレンズ、62は光源である。63は例えばCCD等の光電変換素子であり、フィルム60上の可視画像を光源62およびレンズ61によって該光電変換素子63に投影して、該光電変換素子63において画像情報を電気信号に変換する。64は磁気ヘッド等からなる情報読み取り部であり、撮影時にフィルム60上の磁気トラックに記録された画像処理情報を含む各種撮影情報を読み込む。読み込まれた各種撮影情報は信号処理部65にて適度に増幅あるいは波形整形等されてデータ復号部66に転送される。データ復号部66においては図4にて説明した画像処理情報も復号されて制御部67に出力される。

【0043】67の制御部は、オペレータにより与えられる各種のプリント指示がオペレート部68より入力されることにより、光源62、フィルム給送部69や画像処理部70の制御等を行う。69はフィルム給送部であり、制御部67の出力信号に従ってフィルム60の巻き上げや巻き戻しを行う。

【0044】70は画像処理部であり、ここでは光電変換素子63によって電気信号に変換された画像データをA/D変換してデジタルデータ化した後に各種の補正処理や画像処理を行う。画像処理を行う場合にはデータ復号部66が出力する画像に附帯された画像処理情報を参照して撮影された画像に対して、最適なシャープ化フィルタの実行、コントラストの調整、明るさの調整、彩度調整を行うように制御部67が画像処理部を制御する。よって、カメラの撮影モードに応じて適切な画像処理が施された画像データとなる。画像処理が終了すると



画像データは表示用メモリ71に転送されてモニター72に表示される。また、オペレート部68からの指示により画像処理が終了した画像データは例えばハードディスク装置等からなる記憶装置73に転送して記憶することも可能であるし、メディア入出力装置74に転送して各種記憶メディアにデジタル画像データとして記憶することも可能である。各種記憶メディアとしては、周知の光ディスク、磁気光ディスク、磁気ディスク、半導体メモリ、磁気テープ等が適応できる。

【0045】画像処理が終了した画像データをプリントする場合には、やはりオペレート部68からの指示によりバッファメモリ75にデータ転送して、プリント部76によりハードコピーの印刷が行われる。プリント部76はインクジェット方式のプリンタ、熱昇華型プリンタ、レーザー光或いはCRT等の光源を銀塩感材（印画紙）に照射して露光するプリンタ等各種プリンタが適応できる。

【0046】以上で実施の第1の形態の説明を終了する。

【0047】（実施の第2の形態）上記実施の第1の形態においては、被写体画像を写真フィルムに撮影するカメラによる構成で説明したが、これに限るものではない。例えば被写体画像を電子画像として撮像する電子カメラにも適用であり、これを本発明の実施の第2の形態として、以下に説明する。

【0048】図9は本発明の実施の第2の形態に係る電子カメラの外観を示す図であり、詳しくは、図9（a）は前面方向から見た斜視図、図9（b）は背面方向から見た斜視図である。

【0049】図9において、201は撮影レンズ、202はシャッター、203は例えば液晶表示パネルなどによって構成されて画像のモニター表示や撮影可能枚数表示や警告表示等を行うモニター、204はフラッシュ発光部、205はファインダ光学系の対物レンズ、206は詳しくは後述するが設定情報確定スイッチ、207は詳しくは後述するがデータやモードを選択するための選択用十字スイッチ、208はカメラの各種撮影モードや再生モードかを選択する動作モード選択ダイヤル、209はファインダ接眼部である。

【0050】図10は、上記の電子カメラの電気回路の構成例を示すブロック図である。

【0051】図10において、201は撮影レンズ、212は絞り機構である。213は被写体の電子的な画像情報を得るための撮像素子であり、例えばCCD或いはCMOS等の2次元エリアセンサから構成される。214は撮像素子213の出力信号が入力される信号処理部であり、該信号処理部214は必要な信号処理を行って表示用画像情報をモニター駆動回路215に出力し、図9（b）にて説明したモニター203に撮像された画像がモニター表示される。また、信号処理部214は必要

な信号処理を行って記憶用画像情報を画像処理部216に出力する。画像処理部216は、必要に応じて画像情報の圧縮や伸長等の画像処理を行う。

【0052】217は、例えば半導体メモリや磁気ディスク、光ディスク等からなる記憶装置であり、撮像された画像情報を記憶する。さらに、信号処理部214は画像の輝度や鮮鋭度に関する情報を218の制御回路に出力する。218は制御回路であり、電子カメラの全体制御を行う。220はレンズ制御回路であり、信号処理部214の出力する画像の鮮鋭度の情報を受けて撮像素子213によって撮像された被写体像が最も鮮鋭となるように前記制御回路218の出力する信号に従って撮影レンズ201の焦点調節が行われる。221は絞り機構212を制御するための絞り制御回路であり、前記制御回路218は信号処理部214が出力する画像の輝度情報に従って最適な画像の明るさになるように絞りの制御信号を絞り制御回路221に出力する。204は被写体の輝度が不足しているような場合に撮影時に発光するフラッシュ装置であり、その発光部として図9（a）にて説明したものである。219は各種操作部材であり、図9にて説明したシャッター202、設定情報確定スイッチ206、選択用十字スイッチ207、動作モード選択ダイヤル208等が含まれる。

【0053】図11は、カメラの撮影時に動作モード選択ダイヤル208によって選択される撮影モードとそのモードに従って初期設定される画像処理情報の一覧を示した図である。

【0054】撮影モードは本例においては、標準、ナチュラル、vividの3種類より選択可能となっている。各撮影モードにおいて初期設定される画像処理情報としては、上記実施の第1の形態の図4の場合と同様に、プリント前に実行するシャープ化フィルターの実行、コントラストの調整、明るさの調整、彩度調整という4種類の画像処理に対してそれぞれ強めに処理を行うのが好ましいか、弱めに処理を行うのが好ましいかといった情報である。

【0055】図11において、0は標準的な強さで画像処理するのが好ましいという情報、+は強めに画像処理するのが好ましいという情報を表す。標準モードではすべての画像処理情報を0とし、ナチュラルモードでは自然な雰囲気とするためにすべての画像処理情報を-とし、vividモードではめりはりのある強調された画像とするために明るさを除いてすべて+として画像処理情報を初期設定する。

【0056】図12は、上記制御回路218の具体的な動作シーケンスを表すフローチャートであり、不図示の電源スイッチがオンされて動作可能となると、該制御回路218は図12のステップ（241）より実行する。

【0057】ステップ（241）においては、制御回路

218は自身のメモリやポートの初期化を行う。そして、次のステップ(242)において、動作モード選択ダイヤル208によってカメラの動作モードが撮影側のモード(標準, ナチュラル, vividの何れか)になっているかどうかをチェックし撮影側のモードであればステップ(243)へ進み、ここでは記憶装置217に記憶されている画像のショット数や空き容量などを確認する。次のステップ(244)においては、撮像素子213による画像の撮像を開始して、モニター駆動回路215に信号出力してモニター203へ撮像画像の表示を開始する。また、上記ステップ(243)にて確認された画像のショット数や空き容量に関する情報をも必要に応じてモニター203に表示する。続くステップ(245)においては、信号処理部214の出力する画像の鮮鋭度の情報を受けて撮像素子213によって撮像された被写体像がより鮮鋭となるようにレンズ制御回路220に信号出力し、撮影レンズ201の焦点調節を行う。

【0058】次のステップ(246)においては、撮像された被写体像の鮮鋭度が最良となったかどうかをチェックする。最良でない場合は上記ステップ(245)へ戻って焦点調節を繰り返す。最良であればステップ(247)へ進み、信号処理部214の出力する画像の輝度情報により絞リ制御回路221に信号出力をし絞りの調節を行う。そして、ステップ(248)において、画像の輝度が最良になったかどうかをチェックし、最良でない場合は上記ステップ(247)へ戻って絞りの調節を繰り返す。最良であればステップ(249)へ進み、シャッタ鉤202がオンしているかどうかをチェックする。未だオンしていなければステップ(242)へ戻って上記したフローチャートを繰り返すが、オンしているならばステップ(250)へ進む。

【0059】ステップ(250)においては、撮像素子213によって撮像された電子画像を信号処理部214より画像処理部216へ転送して撮影画像データとして入力する。そして、次のステップ(251)において、画像処理部216にて撮影画像データを圧縮するなど必要な処理を行い、動作モード選択ダイヤル208にて選択されている撮影モードに従って設定される画像処理情報を撮影情報データを該画像データとともに関連付けて記憶装置217に記憶するように指示する。尚、電子画像としての画像データに各種の撮影情報を附帯したりする手法は既に存在するExifファイルフォーマット等の規格に準じて可能である。このステップが終了するとステップ(242)へ戻る。

【0060】前記ステップ(242)にて動作モード選択ダイヤル208が画像再生モードになっている場合はステップ(252)へ進み、ここでは記憶装置17に記憶されている撮影画像データのうち最後に撮影された画像のデータを画像処理部216に出力し、圧縮されているデータを伸張するなど必要な処理をして信号処理部2

14へ出力しさらにモニター駆動回路215へ出力して画像をモニター203に表示させる。そして、次のステップ(253)において、十字スイッチ207の操作がされて表示画像の変更の入力がされているかどうかをチェックし、表示画像の変更の入力がされている場合はステップ(254)へ進み、ここでは記憶装置17に記憶されている撮影画像データのうちの何れの画像を表示させるかの選択が終了し、確定されるのを待つ。設定情報確定スイッチ206によって選択が確定するとステップ(255)へ進み、選択された画像のデータを画像処理部216に出力し、圧縮されているデータを伸張するなど必要な処理をして信号処理部214へ出力し、さらにモニター駆動回路215へ出力して画像をモニター203に表示させる。その後、ステップ(242)へ戻る。

【0061】上記ステップ(253)にて表示画像の変更の入力がされていない場合にはステップ(256)へ進み、ここでは十字スイッチ207の操作がされて表示画像に対して附帯される画像処理情報のカスタム設定モードの選択がされているかどうかをチェックし、カスタム設定モードの選択がされていない場合にはステップ(242)へ戻るが、カスタム設定モードの選択がされている場合にはステップ(257)へ進む。そして、ここでは現在表示されている画像に附帯する画像処理情報として、シャープ化フィルタの実行、コントラストの調整、明るさの調整、彩度調整という4種類の画像処理それぞれに対して、弱め(-), 標準(0), 強め(+ )の何れかを選択し決定されるのを待つ。これにより、カメラの使用者はカメラの撮影モードによって初期設定される画像処理データを撮影画像毎に任意に変更することが出来る。画像処理情報の変更設定が終了するとステップ(258)へ進み、変更設定された画像処理情報を表示中の画像データに附帯する撮影情報として書き換えて記憶装置217に記憶する。このステップが終了するとステップ(242)へ戻る。

【0062】以上で、実施の第2の形態に係るのフローチャートの説明を終了する。

【0063】上述した実施の各形態によれば、モード設定ダイヤル12や操作部材219などの画像処理情報設定手段によって設定された画像処理情報を含む撮影情報を、磁気ヘッド32や画像処理部216などの撮影情報記録手段により記録された静止画に附帯して記録するカメラとしているので、撮影した画像に対して望ましい画像処理の情報を画像に附帯することが可能となった。

【0064】また、情報読み取り部64、データ復号部66などの撮影情報入力手段によって入力された撮影情報に、図4や図11に示した画像処理情報が含まれている場合は、前記画像処理情報に応じた画像処理を画像処理部70によって施すプリンタ装置としているので、画像に附帯された画像処理の情報に従って望ましい画像処理を行うことが可能となった。

10

20

30

40

50



【0065】また、上記のカメラとプリント装置より成る写真プリントシステムを構築することにより、撮影した画像に対して望ましい画像処理の情報を画像に附帯すると共に、この附帯された画像処理の情報に従って望ましい画像処理を行うことが可能となる。

#### 【0066】

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に記載の発明によれば、撮影した画像に対して望ましい画像処理の情報を画像に附帯することができるカメラを提供できるものである。

【0067】また、請求項6に記載の発明によれば、カメラが撮影した画像に附帯された情報に従って画像処理を行い、望ましい画像処理を施したプリント出力をすることができるプリント装置を提供できるものである。

【0068】また、請求項9に記載の発明によれば、撮影した画像に対して望ましい画像処理の情報を画像に附帯すると共に、画像に附帯された情報に従って画像処理を行い、望ましい画像処理を施したプリント出力をすることができる写真プリントシステムを提供できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の第1の形態に係るカメラを示す外観図である。

【図2】図1のカメラに装填されるフィルムカートリッジとフィルム及びその周辺の構成を示した斜視図である。

【図3】図1のカメラの電気回路の構成例を示すブロック図である。

【図4】図1のカメラの撮影モードと画像処理情報の一覧を示す図である。

【図5】図1のカメラの主要部分の動作の一部を示すフローチャートである。

【図6】図5の動作の続きを示すフローチャートであ

【図4】

撮影モード	シャープ	コントラスト	明るさ	彩度
標準	0	0	0	0
ポートレート	-	-	+	0
風景	+	+	0	+
クローズアップ	0	+	0	0
夜景	+	+	-	0
シルエット	0	+	-	0

る。

【図7】図6の動作の続きを示すフローチャートである。

【図8】本発明の実施の第1の形態に係るプリンタの電気回路の構成例を示すブロック図である。

【図9】本発明の実施の第2の形態に係る電子カメラを示す外観図である。

【図10】図9の電子カメラの電気回路の構成例を示すブロック図である。

10 【図11】図9の電子カメラの撮影モードと画像処理情報の一覧を示す図である。

【図12】図9の電子カメラの主要部分の動作を示すフローチャートである。

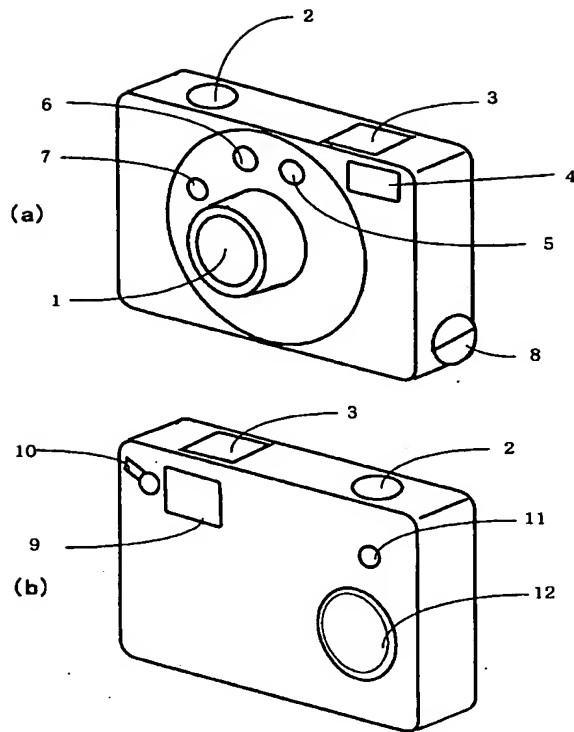
#### 【符号の説明】

1	撮影レンズ
11	確定スイッチ
12	モード選択ダイヤル
22	フィルム
30	磁気トラック
20 31	磁気ヘッド
41	制御回路
50	磁気信号インターフェイス回路
63	撮像素子
64	情報読み取り部
66	データ復号部
70	画像処理部
76	プリント部
207	十字スイッチ
208	動作モード選択ダイヤル
30 213	撮像素子
217	記憶装置

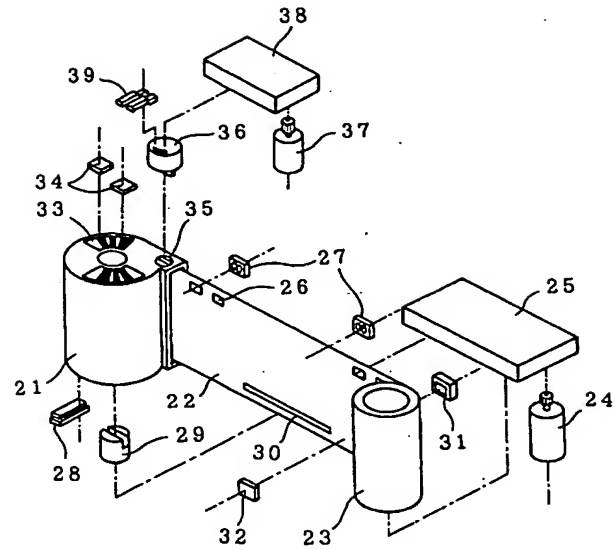
【図11】

撮影モード	シャープ	コントラスト	明るさ	彩度
標準	0	0	0	0
ナチュラル	-	-	-	-
vivid	+	+	0	+

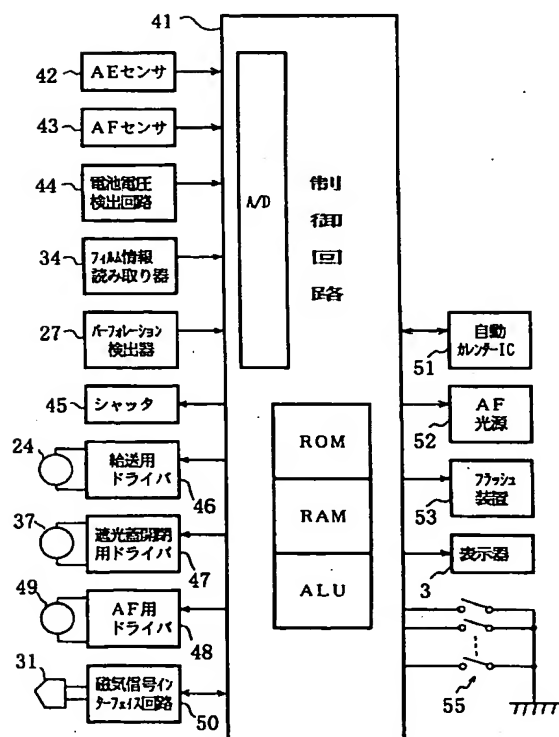
【図1】



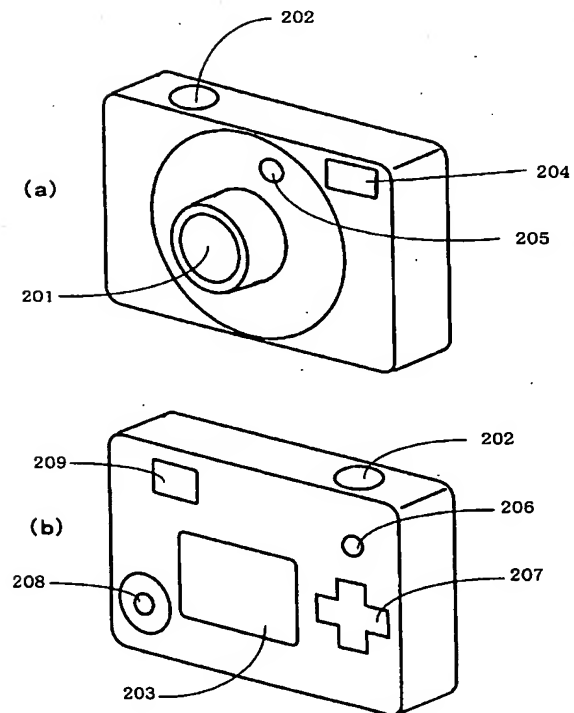
【図2】



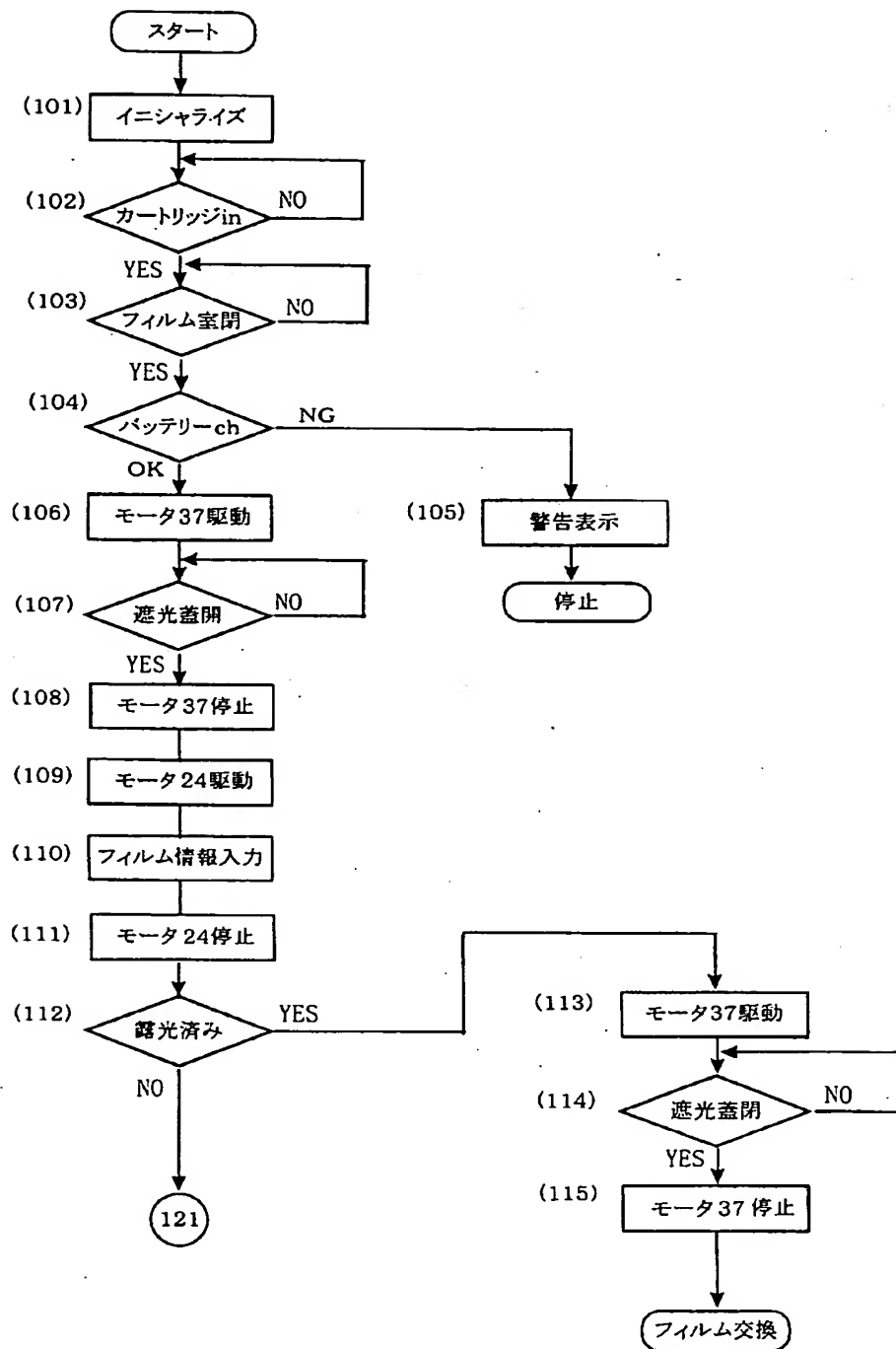
【図3】



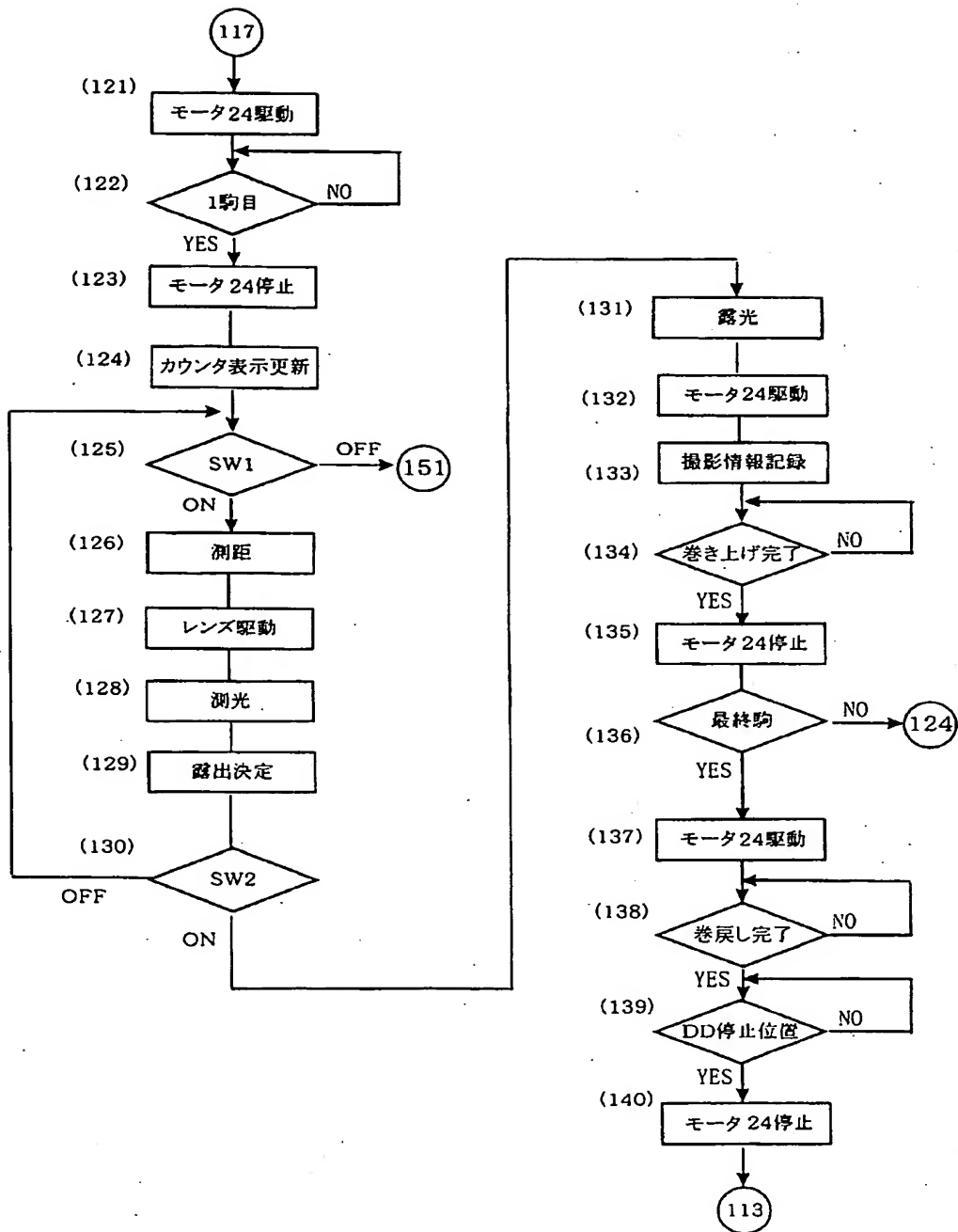
【図9】



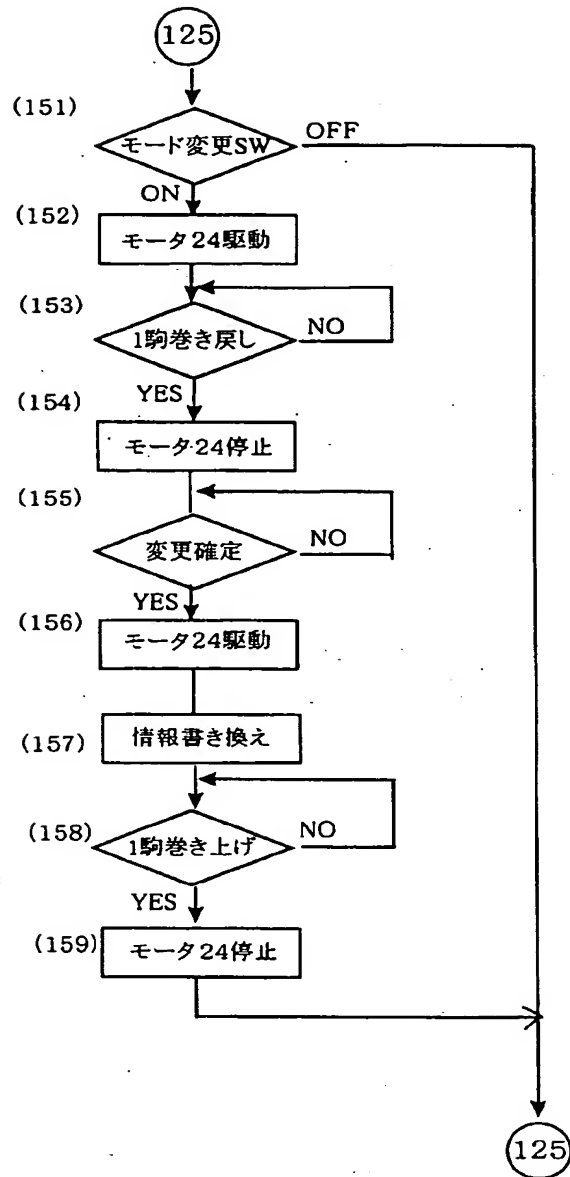
【図5】



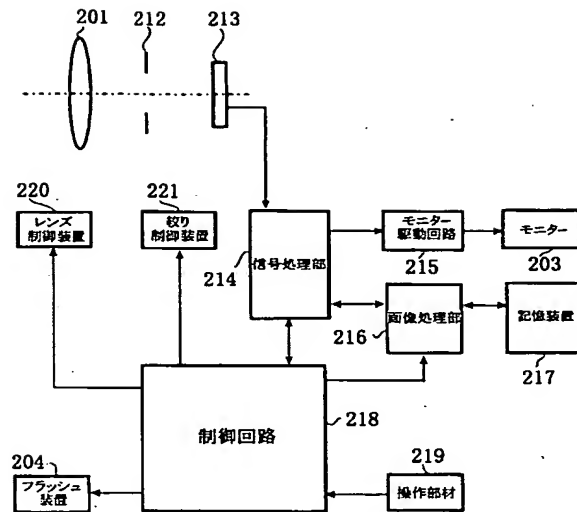
【図6】



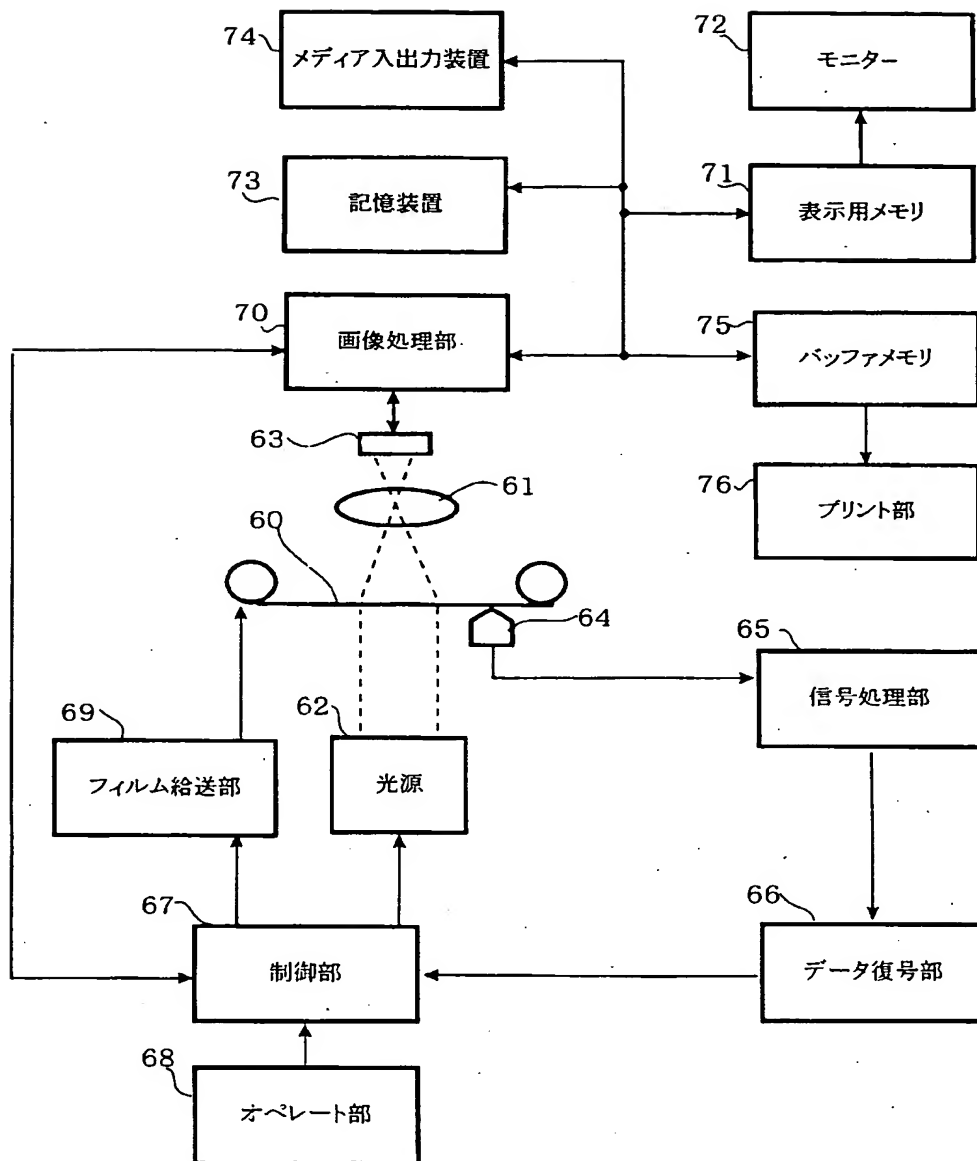
【図7】



【図10】



【図8】





```

graph TD
    Start([スタート]) --> Init[イニシャライズ]
    Init --> Shoot{撮影}
    Shoot -- YES --> CheckMem[記憶容量確認]
    CheckMem --> Update[表示更新]
    Update --> FocusAdj[焦点調節]
    FocusAdj --> Focus{合焦}
    Focus -- NO --> FocusAdj
    Focus -- YES --> TextureAdj[絞り調節]
    TextureAdj --> Depth{輝度適性}
    Depth -- NO --> TextureAdj
    Depth -- YES --> ReleaseSW{リリースSW}
    ReleaseSW -- OFF --> InfoMem[情報及び画像記憶]
    ReleaseSW -- ON --> ImageIn[画像信号入力]
    ImageIn --> InfoMem
    InfoMem --> LastDisp[最後の画像表示]
    Shoot -- NO --> LastDisp
    LastDisp --> Change{画像変更}
    Change -- YES --> SelectChange{変更画像選択}
    SelectChange -- NO --> Change
    SelectChange -- YES --> ChangeDisp[画像表示変更]
    ChangeDisp --> Change
    Change -- NO --> Custom{カスタム設定選択}
    Custom -- NO --> ChangeDisp
    Custom -- YES --> SetData{設定データ入力}
    SetData -- NO --> SetData
    SetData -- YES --> WriteInfo[情報書き換え]
    WriteInfo --> End((242))
    
```

(51) Int.Cl.<sup>7</sup>

17/48

19/02

27/32

G A P

G O 3 B 15/00

17/48

19/02.

27/32

G 2 H 1 0 6

M 5 B 0 5 0

5 C 0 2 2

5 C 0 5 2

GAPZ 5C053

G O 6 T 1/00  
 H O 4 N 5/225  
 5/76  
 5/907  
 5/91  
 // H O 4 N 101:00

H O 4 N 5/225  
 5/76  
 5/907  
 101:00  
 G O 6 F 15/62  
 H O 4 N 5/91  
 F  
 E  
 B  
 3 1 0 K  
 J  
 H

F ターム(参考) 2C087 AA09 AC05 AC07 AC08 BA03  
 BB16 BB17 BD05  
 2H002 AB01 FB21 FB22 FB28 GA26  
 GA27 GA28 GA57 GA58 GA59  
 HA28 JA07  
 2H054 AA01 BB11  
 2H103 AA01 AA23 AA31 BA33 ZA22  
 ZA33 ZA55 ZA56  
 2H104 AA18 AA19  
 2H106 BA55 BH00  
 5B050 AA09 BA15 EA09 EA16  
 5C022 AA13 AC69  
 5C052 GA02 GA05 GB01 GB09 GC01  
 GE04  
 5C053 FA08 FA27 GB06 JA16 JA21  
 KA04 KA05 LA01 LA03 LA04

**\* NOTICES \***

**Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.**

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
2. \*\*\*\* shows the word which can not be translated.
3. In the drawings, any words are not translated.

---

**CLAIMS**

---

[Claim(s)]

[Claim 1] The camera characterized by to attach to said recorded still picture with said photography information record means, and to record photography information including the image-processing information which has an image-recording means carries out image formation of the photographic subject image, and record as a still picture, a photography information record means record photography information, and an image-processing information setting-out means, and was set up by said image-processing information setting-out means.

[Claim 2] It is the camera according to claim 1 which has a photography mode setting means to set up two or more photography modes, and is characterized by said image-processing information setting-out means initializing image-processing information according to photography mode set up by said photography mode setting means.

[Claim 3] It is the camera according to claim 1 or 2 characterized by for said image recording means being a means exposed to photosensitive material, and said photography information record means being a magnetic-recording means to perform magnetic recording to the magnetic-recording section which said photosensitive material has.

[Claim 4] It is the camera according to claim 1 or 2 characterized by for said image recording means being a means to memorize electronic image information obtained by image sensor for an electronic image storage means, and said photography information record means performing information record to the incidental information Records Department of said electronic image storage means.

[Claim 5] A camera given in any of claims 1-4 characterized by having a photography change information means to change said image-processing information which was initialized according to photography mode set up by said photography mode setting means, and was recorded by said photography information record means they are.

[Claim 6] It is printer equipment characterized by performing an image processing according to this image-processing information with said image-processing means when

characterized by providing the following. An image input means to input into an image-processing means still picture information recorded by image recording means to carry out image formation of the photographic subject image, and to record as a still picture A photography information input means to input said photography information currently recorded on said still picture information recorded by said image recording means by attaching It is said image-processing information to photography information which has a print means which carries out the printed output of the image information by which the image processing was carried out with said image-processing means, and was inputted by said photography information input means.

[Claim 7] It is printer equipment according to claim 6 characterized by being a magnetic-recording information input means to input information by which said image input means is a scanner means to change into electronic image information a still picture recorded on photosensitive material in an optoelectric transducer, and magnetic recording was carried out to the magnetic-recording section in which said photosensitive material has said photography information input means.

[Claim 8] It is printer equipment according to claim 6 which said image input means is an electronic image-information input means input electronic image information memorized by electronic image storage means, and is characterized by for said photography information input means to be a photography information input means input photography information memorized by the incidental information Records Department of said electronic image storage means.

[Claim 9] A photoprint system which consists of printer equipment which performs an image processing according to this image-processing information with said image-processing means when characterized by providing the following The camera which attaches to said recorded still picture with said photography information record means, and records photography information including image-processing information which has an image-recording means carries out image formation of the photographic subject image, and record as a still picture, a photography information record means record photography information, and an image-processing information setting-out means, and was set up by said image-processing information setting-out means It is said image-processing information to the photography information which has an image input means input into an image-processing means the still picture information recorded by said image-recording means, a photography information input means input said photography information currently recorded by attaching on said still picture information recorded by said image-recording means, and the print means that carry out the printed output of the image information by which an image processing was carried out with said image-processing means, and was inputted by said photography information input means.

## DETAILED DESCRIPTION

---

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[The technical field to which invention belongs] This invention relates to amelioration of the photoprint system which consists of the camera which takes a photograph to sensitive material, such as a silver halide film, and the printer equipment which carries out print processing of the image photoed or picturized with the camera which records the electronic image by which photo electric translation was carried out with the image sensor etc., and the camera and a camera and printer equipment.

[0002]

[Description of the Prior Art] In recent years, the magnetic-recording section is prepared in a photography film, the camera records photography data etc. on this magnetic-recording section at the time of photography, it can be burned and next development or the advanced photo system which reads and uses this information in the process of processing is known.

[0003] On the other hand, after reading and digital-data-izing image information recorded on photosensitive material, such as a film, with the image reader which has optoelectric transducers, such as CCD, and performing a certain digital image processing to such image data as indicated by JP,9-214686,A etc., equipment which carries out a printed output is also known.

[0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] It is because a hue, contrast or a minute feeling, etc. will be insufficient and the grace of an output image will be sensed unsatisfactory in many cases, if image information recorded on photosensitive material is read and digital-data-ized as a reason for performing a certain digital image processing with the image reader which has optoelectric transducers, such as CCD, and a printed output is performed according to the digital image data of a request, before carrying out a printed output to digital image data as mentioned above.

[0005] There are some classes of digital image processing generally performed to the digital image data which recorded natural drawing. As the typical thing, adjustment of contrast or brightness, adjustment of color balance, activation of the Sharp-ized filter, saturation adjustment, etc. are mentioned. By performing such an image processing, a hue, contrast or a minute feeling, etc. may improve in an output image, and appearance may be carried out. however, if not suitable for the almsgiving condition of such an image processing, also when ineffective at one side, it is possible, and also when becoming an opposite effect, and the grace which is an output image falls or it becomes an unnatural image, it thinks.

[0006] (The object of invention) The 1st object of this invention tends to offer the camera which can attach the information on a desirable image processing to an image to the

photoed image.

[0007] The 2nd object of this invention tends to perform an image processing according to the information accompanying the image which the camera photoed, and tends to offer the printer equipment which can carry out the printed output which performed the desirable image processing.

[0008] The 3rd object of this invention tends to perform an image processing according to the information accompanying an image, and tends to offer the photoprint system which can carry out the printed output which performed the desirable image processing while it attaches the information on a desirable image processing to an image to the photoed image.

[0009]

[Means for Solving the Problem] In order to attain the 1st object of the above, invention according to claim 1 An image recording means to carry out image formation of the photographic subject image, and to record as a still picture, and a photography information record means to record photography information, It has an image-processing information setting-out means, and considers as a camera which attaches to said recorded still picture with said photography information record means, and records photography information including image-processing information set up by said image-processing information setting-out means.

[0010] In order to attain the 2nd object of the above, moreover, invention according to claim 6 An image input means to input into an image-processing means still picture information recorded by image recording means to carry out image formation of the photographic subject image, and to record as a still picture, A photography information input means to input said photography information currently recorded on said still picture information recorded by said image recording means by attaching, It has a print means which carries out the printed output of the image information by which the image processing was carried out with said image-processing means. When said image-processing information is included in photography information inputted by said photography information input means, let an image processing according to this image-processing information be printer equipment given with said image-processing means.

[0011] In order to attain the 3rd object of the above, moreover, invention according to claim 9 An image recording means to carry out image formation of the photographic subject image, and to record as a still picture, a photography information record means to record photography information, And a camera which attaches to said recorded still picture with said photography information record means, and records photography information including image-processing information which has an image-processing information setting-out means, and was set up by said image-processing information setting-out means, An image input means to input into an image-processing means still picture information recorded by said image recording means, A photography



information input means to input said photography information currently recorded on said still picture information recorded by said image recording means by attaching, And it has a print means which carries out the printed output of the image information by which the image processing was carried out with said image-processing means. When said image-processing information is included in photography information inputted by said photography information input means, let an image processing according to this image-processing information be the photoprint system which consists of printer equipment given with said image-processing means.

[0012]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, this invention is explained to details based on the gestalt of implementation of a graphic display.

[0013] Drawing 1 is drawing showing the appearance of the camera concerning the 1st gestalt of operation of this invention, and the perspective diagram which looked at drawing 1 (a) from the front face, and drawing 1 (b) are the perspective diagrams seen from the back in detail.

[0014] In drawing 1 , 1 is an AF light sensing portion to which a taking lens and 2 receive shutter \*\* and 3 receives the light of AF light source which floodlights infrared light etc. for a photographic subject when a flash plate light-emitting part and 5 perform the objective lens of a finder light study system and, as for the drop which is constituted by the liquid crystal display panel etc. and performs a film counter display, an alarm display, etc., and 4, 6 performs focus doubling, and said AF light source 6 in which 7 was reflected from the photographic subject. 8 is a knob for being in a camera underside, and opening or closing a non-illustrated film compartment lid. Although the switch whose 10 9 chooses a finder eye contacting part and chooses the aspect ratio of a photography screen, and 11 are mentioned later in detail, the mode change switch after photography and 12 are photography mode selection dials.

[0015] Drawing 2 is the perspective diagram showing the film cartridge inside a camera, a film, and the configuration of the circumference of it.

[0016] In drawing 2 , the motor for feed for a film and 23 to perform the take-up spool of a film, and for a film cartridge and 22 perform winding up and rewinding in 21, as for 24, the 1st gear train with which 25 connects said motor 24 for feed and spool 23, and 26 are the perforation for being prepared in a film 22 and performing location \*\*\*\* of a photography screen. [ of a film 22 ] The perforation detector for 27 consisting of a photograph reflector etc. and detecting perforation 26 and 28 are the cartridge \*\*\*\* pilot switches for detecting \*\*\*\* of a film cartridge 21. 29 is the fork for rotating the shaft of a film cartridge 21 and performing the send of a film 22, and rewinding, and is connected with said 1st gear train. 30 is a magnetic track on a film 22, and photography information etc. is written in by the magnetic head 31, or it is read. 32 is a pad for pushing the magnetic track 30 on a film against the magnetic head 31.

[0017] 33 is the information display board which recorded the monochrome code pattern

on the disc-like member, a code pattern can be read and a camera can know the information of the class, the sensitivity, or the photography number of sheets of a film by decoding. Moreover, the information, finishing [ the photography condition of the film stored in this cartridge by the halt location of this information-display board 33, for example unexposed, partial exposure, and all exposure ], can also be expressed (indicated by JP,5-313233,A etc.). This information-display board 33 rotates united with the shaft of a film cartridge 21. 34 is a film information reading machine for consisting of a photograph reflector etc. and reading the code pattern of the information-display board 33. The 2nd gear train for the motor for protection-from-light lid-open close for a closing motion driving member for the member for closing motion for 35 to open and close the protection-from-light lid of the film outlet of a film cartridge 21 and 36 to drive said member 35 for closing motion and 37 to operate said closing motion driving member 36 and 38 to connect said closing motion driving member 36 with said motor 37 for protection-from-light lid-open close and 39 are the protection-from-light lid-open close pilot switches for detecting closing motion of a protection-from-light lid.

[0018] Drawing 3 is the block diagram showing the example of a configuration of the electrical circuit of the camera of the above-mentioned configuration.

[0019] In drawing 3, the drop 3 is the same as that of what was indicated to drawing 1. Moreover, the 1st motor 24, perforation detector 27, magnetic head 31, film information reading machine 34, and 2nd motor 37 are the same as that of what was indicated to drawing 2.

[0020] 41 is a control circuit by the microcomputer which contained ALU, ROM, RAM, and an A/D converter in the interior, and performs the whole camera device etc. control. About the concrete control sequence of a control circuit 41, it mentions later. 42 is an acoustic emission sensor for acquiring the brightness information of a photographic subject, for example, consists of a photodiode, amplifier for amplification, etc., and is connected to the A/D converter input terminal of a control circuit 41. 43 is AF sensor for acquiring the information about the distance to a photographic subject, for example, consists of the sensor section, its signal-processing sections, etc., such as PSD and CCD, and is too connected to the A/D converter input terminal of a control circuit 41. 44 is a cell voltage detector, outputs the information about the voltage of the cell used as the power supply of a camera, and is connected to the A/D converter input terminal of a control circuit 41. The output of the perforation detector 27 and the film information reading machine 34 is also connected to the A/D converter input terminal of a control circuit 41.

[0021] 45 is a shutter, and it connects with the output terminal of a control circuit 41, and it is controlled. 46 is a driver for feed, it connects with the output terminal of a control circuit 41, and is controlled, and drives the motor 24 for feed. 47 is a driver for protection-from-light lid-open close, it connects with the output terminal of a control circuit 41, and is controlled, and drives the motor 37 for protection-from-light lid-open

close. 48 is a driver for AF, it connects with the output terminal of a control circuit 41, and is controlled, and drives the motor 49 for AF. In addition, the motor 49 for AF drives the non-illustrated lens for focuses among taking lenses 1.

[0022] 50 is a magnetic signal interface circuitry, when performing information record to the magnetic track 30 on a film 22, the output signal of a control circuit 41 is inputted into it, and it gives the optimal record current according to the signal to the magnetic head 31. Moreover, in reproducing recording information from the magnetic track 30 on a film 22, it amplifies the regenerative signal by the magnetic head 31 moderately, and filtering or waveform shaping is performed as occasion demands, and it outputs to a control circuit 41.

[0023] 51 -- the automatic calender IC -- it is -- a crystal oscillator and a time check -- it consists of \*\* integrated circuits and the calender information of part is automatically clocked regardless of actuation of a control circuit 41 at the time of year, moon, and day. the time check -- information is connected so that a control circuit 41 may carry out reading appearance always and may become possible. 52 is the AF light source which floodlights infrared light etc. for a photographic subject, when it is going to acquire the information about the distance of a photographic subject from the AF sensor 43, and it emits light according to the output signal of a control circuit 41. 53 is a flash unit which emits light at the time of photography, when the brightness of a photographic subject runs short, and it emits light according to the output signal of a control circuit 41. As for a drop 3, according to the output signal of a control circuit 41, burning control of each segment is carried out too. 55 is various switches and shutter \*\* 2 and the aspect selecting switch 10 which were explained by drawing 1, the mode change switch 11, the photography mode selection dial 12, and the cartridge \*\*\*\* pilot switch 28 and protection-from-light lid-open close pilot switch 39 grade explained by drawing 2 are contained.

[0024] Drawing 4 is drawing having shown the list of the image-processing information initialized by the photography mode and photography mode of the camera chosen by the photography mode selection dial 12.

[0025] In this example, a standard, a portrait, scenery, a close-up, a night view, and the silhouette of photography mode are more nearly selectable than six kinds. It is the information whether it is desirable to process strength as image-processing information initialized in each photography mode to four kinds of image processings called activation of the Sharp-ized filter performed before a print, adjustment of contrast, adjustment of brightness, and saturation adjustment, respectively, or processing weakness is desirable.

[0026] In drawing 4, the information that it is desirable carrying out an image processing by standard strength as for 0, the information that it is desirable strengthening an image processing as for +, and the information that it is desirable weakening an image processing as for - are expressed. For example, when a possibility

of being chosen in a person subject's photography is a high portrait mode, it means attaching to an image the information that it is desirable to weaken an image processing about the executive operation of the Sharp-ized filter or adjustment processing of contrast, adjusting more brightly about adjustment processing of brightness is desirable, and adjusting standardly about adjustment processing of saturation is desirable.

[0027] Next, the concrete operating sequence in the control circuit 41 of the camera of the above-mentioned configuration is explained using the flow chart of drawing 5 · drawing 7 .

[0028] If a non-illustrated electric power switch is turned on and actuation of a control circuit 41 is attained, a control circuit 41 will start actuation from the step (101) of drawing 5 . First, own memory and initialization of a port are performed in a step (101). And in the following step (102), it detects whether it is loaded with the film cartridge 21 by the signal of the cartridge \*\*\*\* pilot switch 28, and if loaded with the film cartridge 21, it will progress to a step (103). And it waits to turn a knob 8 and to close a film compartment.

[0029] Then, when the knob 8 was closed, and it progressed to the step (104), and A/D conversion of the output signal of the cell voltage detector 44 is carried out, it confirms whether cell voltage is enough for actuation of a camera (dc-battery check (ch)) and it judges with it being inadequate, it progresses to a step (105), and the alarm display which tells that a cell is faulty is directed to a drop 3, and subsequent actuation is suspended. And if exchanged in a cell, it will perform from a step (101) again.

[0030] Moreover, when cell voltage is enough, it progresses to a step (106) from a step (104), and a control signal is outputted to the driver 47 for protection-from-light lid-open close so that the motor 37 for protection-from-light lid-open close may be driven. And in the following step (107), it progresses to a step (108) by detecting whether the protection-from-light lid was opened by the signal of the protection-from-light lid-open close pilot switch 39, and detecting what the protection-from-light lid opened.

[0031] In a step (108), a control signal is outputted to the driver 47 for protection-from-light lid-open close so that the motor 37 for protection-from-light lid-open close may be suspended. And in the following step (109), a control signal is outputted to the driver 46 for feed so that inversion actuation of the motor 24 for feed may be carried out. Revolution initiation of the information-display board 33 is carried out now. Since inversion actuation is carried out, a film is not sent out. In the continuing step (110), the output signal of the film information reading machine 34 is read. The information on the photography condition of a film is acquired by the information of the class, the sensitivity, or the photography number of sheets of a film, and the list by decoding the read signal. And in a step (111), a control signal is outputted to the driver 46 for feed so that the motor 24 for feed may be suspended.

[0032] In the following step (112), the information on the photography condition of the

obtained film confirms whether to be finishing [ all exposure ], and if it is all exposure ending, it will progress to a step (113). And in this step (113), a control signal is outputted to the driver 47 for protection-from-light lid-open close so that the motor 37 for protection-from-light lid-open close may be driven. In the continuing step (114), by detecting whether the protection-from-light lid was closed by the signal of the protection-from-light lid-open close pilot switch 39, and detecting what the protection-from-light lid closed, it progresses to a step (115), and a control signal is outputted to the driver 47 for protection-from-light lid-open close so that the motor 37 for protection-from-light lid-open close may be suspended here. Then, it waits to carry out film exchange.

[0033] Moreover, at the above-mentioned step (112), when the information on the photography condition of a film is not all exposure ending, it progresses to the step (121) of drawing 6 , and film loading is performed. And in the following step (121), a control signal is outputted to the driver 46 for AF so that normal rotation actuation of the motor 24 for AF may be carried out. The send of a film is started now. In the continuing step (122), it waits to set eye photography of film 1 piece to a predetermined camera station according to the signal of the perforation detector 27. In the following step (123), the indicated value of the film counter which outputs a control signal to the driver 46 for AF, and displays it on a drop 3 at it in the continuing step (124) so that the motor 24 for AF may be suspended is updated. Since it is just going to be now loaded with a new film, "1" is displayed.

[0034] It confirms whether the switch SW1 switch on by the 1st stroke of shutter \*\* 2 turns on, and in a step (125), if this switch SW1 does not turn on, it progresses to the step (151) of drawing 7 , and if turned on, it will progress to a step (126).

[0035] If it progresses to a step (126), more here than the AF sensor 43 an information input will be carried out, and the information about the distance to a photographic subject will be acquired. Furthermore, the amount of lens actuation required in order to change a taking lens 1 into a focus condition according to the information about the distance to the acquired photographic subject is computed. And in the following step (127), a signal output is carried out at the driver 48 for AF so that the lens for focuses may be driven according to the computed amount of lens actuation, and the motor 49 for AF is driven. In the continuing step (128), from an acoustic emission sensor 42, an information input is carried out, the brightness information of a photographic subject is acquired, and exposure of shutter speed, a drawing value, etc. is determined according to the photography mode chosen by the brightness information of the photographic subject acquired the account of a top, the sensitivity information of the film obtained at the above-mentioned step (110), and the mode selection dial 12 in the following step (129). Moreover, it determines whether a photograph should be taken using a flash unit 58 in this case.

[0036] Although the flow chart which returned to the step (125) and described it above if

it confirmed whether the switch SW2 switch on by the 2nd stroke of shutter \*\* 2 would turn on in the following step (130) and it was not yet turned on is repeated, when that this switch SW2 turns on detects, it progresses to a step (131). And in a step (131), shutter 45 grade is controlled according to the exposure conditions determined at the above-mentioned step (129), and exposure to a film is performed. In the following step (132), a control signal is outputted to the driver 46 for feed so that normal rotation actuation of the motor 24 for feed may be carried out. Winding up of a film is started now. A signal output is performed to the magnetic signal interface circuitry 50, and it is made for record current to flow to the magnetic head 31 in the continuing step (133), so that information record of the image-processing information which followed various photography information data and photography modes, such as - part, at the time of year, moon, and day - may be carried out to the magnetic track 30 on a film 22.

[0037] In the following step (134), record of photography information is completed and it waits to set the next photography piece of a film to a predetermined camera station according to the signal of the perforation detector 27. It progresses to a step (135) after that, and a control signal is outputted to the driver 46 for feed so that the motor 24 for feed may be suspended here. And in the following step (136), when it confirms whether photography of the last piece of a film was completed and photography of the last piece is not yet completed, it returns to a step (124) and the above-mentioned flow chart is repeated.

[0038] Moreover, when photography of the last piece is completed, it progresses to a step (137), and a control signal is outputted to the driver 46 for feed so that inversion actuation of the motor 24 for feed may be carried out here. Rewinding [ of a film ] is started now. In the following step (138), it waits for a film to be thoroughly rewound by the cartridge according to the signal of the perforation detector 27 etc. In the continuing step (139), the information-display board 33 waits to become a predetermined halt location showing all exposure ending, reading the output signal of the film information reading machine 34. And in the following step (140), a control signal is outputted to the driver 46 for feed so that the motor 24 for feed may be suspended. It waits to progress to the step after the step (113) of drawing 5 , and to take out a film after that.

[0039] When it judges with the switch SW1 switch on by the 1st stroke of shutter \*\* 2 at the step (125) of drawing 6 not turning on, as mentioned above, it progresses to the step (151) of drawing 7 , and it is confirmed whether the mode change switch 11 is turned on here. Consequently, when this mode change switch 11 does not turn on, it returns to the step (125) of drawing 6 , but when turned on, it progresses to a step (152). And in this step (152), a control signal is outputted to the driver 46 for feed so that inversion actuation of the motor 24 for feed may be carried out. Rewinding [ of a film ] is started now. In the following step (153), it waits to rewind a part for photography 1 piece of the film photoed at the end according to the signal of the perforation detector 27. In the continuing step (154), a control signal is outputted to the driver 46 for feed so that the



motor 24 for feed may be suspended.

[0040] In the following step (155), the photography mode selection dial 12 is operated, new photography mode is chosen, and it waits to turn on the mode change switch 11 again. And in the following step (156), a control signal is outputted to the driver 46 for feed so that normal rotation actuation of the motor 24 for feed may be carried out. Winding up of a film is started now. In the following step (157), in order to rewrite the photography information recorded on the magnetic track 30 on a film, a signal output is started from the magnetic signal interface circuitry 50. It is rewritten by the image-processing information according to the photography mode changed at the above-mentioned step (155) after the image-processing information currently recorded according to photography mode when a photograph is taken by this step taking a photograph. In the continuing step (158), record of photography information is completed and it waits to set the next photography piece of a film to a predetermined camera station according to the signal of the perforation detector 27. Finally, in a step (159), a control signal is outputted to the driver 46 for feed so that the motor 24 for feed may be suspended. And after this step is completed, it returns to the step (125) of drawing 6.

[0041] The explanation of operation for the body by the side of a camera is ended above.

[0042] Drawing 8 is a block diagram showing the configuration of a printer, and, as for the film after development, and 61, 60 is [ a lens and 62 ] the light sources in this drawing. 63 is optoelectric transducers, such as CCD, projects the visible image on a film 60 on this optoelectric transducer 63 with the light source 62 and a lens 61, and changes image information into an electrical signal in this optoelectric transducer 63. 64 is the information reading section which consists of the magnetic head etc., and reads various photography information including the image-processing information recorded on the magnetic track on a film 60 at the time of photography. Amplification or waveform shaping is moderately carried out in the signal-processing section 65, and the read various photography information is transmitted to the data decode section 66. The image-processing information explained by drawing 4 in the data decode section 66 is also decoded, and it is outputted to a control section 67.

[0043] The control section of 67 performs control of the light source 62, the film feed section 69, or the image-processing section 70 etc. by inputting various kinds of print directions given by the operator from the operation section 68. 69 is the film feed section and performs winding up and rewinding according to the output signal of a control section 67. [ of a film 60 ]

[0044] 70 is the image-processing section, and after it carries out A/D conversion of the image data changed into the electrical signal by the optoelectric transducer 63 here and digital-data-izes it, it performs various kinds of amendment processings and image processings. In performing an image processing, a control section 67 controls the image-processing section to the image photoed with reference to the image-processing

information accompanying the image which the data decode section 66 outputs to perform activation of the optimal Sharp-ized filter, adjustment of contrast, adjustment of brightness, and saturation adjustment. Therefore, it becomes the image data to which the suitable image processing was performed according to the photography mode of a camera. After an image processing is completed, image data is transmitted to the memory 71 for a display, and is displayed on a monitor 72. Moreover, it is also possible to transmit and memorize the image data which the image processing ended with the directions from the operation section 68 to the storage 73 which consists of a hard disk drive unit etc., and it is also possible to transmit to media I/O device 74 and to memorize as digital image data to various storage media. As various storage media, it can be adapted in a well-known optical disk, a magnetic optical disk, a magnetic disk, semiconductor memory, a magnetic tape, etc.

[0045] When printing the image data which the image processing ended, data transfer is too carried out to buffer memory 75 with the directions from the operation section 68, and printing of hard copy is performed by the print section 76. The print section 76 can be adapted in various printers, such as a printer which irradiates a silver salt sensitized material (photographic paper), and exposes the light sources, such as a printer of an ink jet method, a heat idye sublimation printer, laser light, or CRT.

[0046] Explanation of the 1st gestalt of operation is ended above.

[0047] (The 2nd gestalt of operation) In the 1st gestalt of the above-mentioned implementation, although the configuration with the camera which photos a photographic subject image to a photographic film explained, it does not restrict to this. For example, it is application and a photographic subject image is explained also to the electronic camera picturized as an electronic image below as the 2nd gestalt of operation of this of this invention.

[0048] Drawing 9 is drawing showing the appearance of the electronic camera concerning the 2nd gestalt of operation of this invention, and the perspective diagram which looked at drawing 9 (a) from the front face, and drawing 9 (b) are the perspective diagrams seen from the back in detail.

[0049] In drawing 9 201 shutter \*\* and 203 for a taking lens and 202 For example, the monitor which is constituted by the liquid crystal display panel etc. and performs the value monitor of an image, the number-of-sheets display which can be photoed, an alarm display, etc., A flash plate light-emitting part and 205 204 The objective lens of a finder light study system, Although 206 is mentioned later in detail and a setting-out information decision switch and 207 are mentioned later in detail, the cross-joint switch for selection for choosing data and the mode, the mode-of-operation selection dial whose 208 chooses whether it is the various photography modes and the playback mode of a camera, and 209 are finder eye contacting parts.

[0050] Drawing 10 is the block diagram showing the example of a configuration of the electrical circuit of the above-mentioned electronic camera.

[0051] In drawing 10 , 201 is a taking lens and 212 is a drawing device. 213 is an image sensor for obtaining the electronic image information of a photographic subject, for example, consists of two-dimensional area sensors, such as CCD or CMOS. 214 is the signal-processing section into which the output signal of an image sensor 213 is inputted, this signal-processing section 214 performs required signal processing, and outputs the image information for a display to the monitor actuation circuit 215, and the value monitor of the image picturized by the monitor 203 which explained by drawing 9 (b) is carried out. Moreover, the signal-processing section 214 performs required signal processing, and outputs the image information for storage to the image-processing section 216. The image-processing section 216 performs image processings, such as compression of image information, and expanding, if needed.

[0052] 217 is storage which consists of semiconductor memory, a magnetic disk, an optical disk, etc., and memorizes the picturized image information. Furthermore, the signal-processing section 214 outputs the information about the brightness and sharpness of an image to the control circuit of 218. 218 is a control circuit and performs control by the whole electronic camera. 220 is a lens control circuit and the focus of a taking lens 201 is performed according to the signal which said control circuit 218 outputs so that the photographic subject image picturized by the image sensor 213 in response to the information on the sharpness of the image which the signal-processing section 214 outputs may become the sharpest. 221 is a throttling control circuit for controlling the drawing device 212, and said control circuit 218 outputs the control signal of drawing to the throttling control circuit 221 so that it may become the brightness of the optimal image according to the brightness information of the image which the signal-processing section 214 outputs. 204 is a flash unit which emits light at the time of photography, when the brightness of a photographic subject runs short, and drawing 9 (a) explains it as the light-emitting part. 219 is various operating members and shutter \*\* 202 and the setting-out information decision switch 206 which were explained by drawing 9 , the cross-joint switch 207 for selection, and mode-of-operation selection dial 208 grade are contained.

[0053] Drawing 11 is drawing having shown the list of the image-processing information initialized according to the photography mode chosen by the mode-of-operation selection dial 208 and its mode at the time of photography of a camera.

[0054] It sets to this example and photography mode is a standard, a natural, and vivid. It is more nearly selectable than three kinds. It is the information whether it is desirable to process strength to four kinds of image processings called activation of the Sharp-ized filter performed before a print, adjustment of contrast, adjustment of brightness, and saturation adjustment, respectively like the case of drawing 4 of the 1st gestalt of the above-mentioned implementation as image-processing information initialized in each photography mode, or processing weakness is desirable.

[0055] In drawing 11 , the information that it is desirable carrying out an image processing by standard strength as for 0, the information that it is desirable strengthening an image processing as for +, and the information that it is desirable weakening an image processing as for - are expressed. In order to set all image-processing information to 0 in a canonical mode and to consider as a natural ambient atmosphere in the natural mode, all image-processing information is made into -, and it is vivid. In the mode, in order to consider as the emphasized image with contrast, except for brightness, image-processing information is altogether initialized as +.

[0056] Drawing 12 is a flow chart showing the concrete operating sequence of the above-mentioned control circuit 218, and if a non-illustrated electric power switch is turned on and actuation becomes possible, this control circuit 218 will be performed from the step (241) of drawing 12 .

[0057] In a step (241), a control circuit 218 performs own memory and initialization of a port. And in the following step (242), it is checked for the mode of operation of a camera the mode by the side of photography (any of a standard, a natural, and vivid are they?) by the mode-of-operation selection dial 208, if it is the mode by the side of photography, it will progress to a step (243), and a shots per hour, an availability, etc. of an image which are memorized by storage 217 here are checked. In the following step (244), the image pick-up of the image by the image sensor 213 is started, a signal output is carried out in the monitor actuation circuit 215, and the display of an image pick-up image is started to a monitor 203. Moreover, the information about the shots per hour and availability of an image which were checked at the above-mentioned step (243) is also displayed on a monitor 203 if needed. In the continuing step (245), a signal output is carried out in the lens control circuit 220 so that the photographic subject image picturized by the image sensor 213 in response to the information on the sharpness of the image which the signal-processing section 214 outputs may become sharper, and the focus of a taking lens 201 is performed.

[0058] In the following step (246), it is checked best for the sharpness of the picturized photographic subject image. When it is not best, it returns to the above-mentioned step (245), and a focus is repeated. If it is best, it will progress to a step (247), and a signal output is carried out to the throttling control circuit 221 by the brightness information of the image which the signal-processing section 214 outputs, and drawing is adjusted. And in a step (248), it is checked best for the brightness of an image, and when it is not best, it returns to the above-mentioned step (247), and accommodation of drawing is repeated. If it is best, it will progress to a step (249), and it is confirmed whether shutter \*\* 202 turns on. If not yet turned on, the flow chart which returned to the step (242) and was described above is repeated, but if turned on, it will progress to a step (250).

[0059] In a step (250), from the signal-processing section 214, the electronic image picturized by the image sensor 213 is transmitted to the image-processing section 216,

and is inputted as photography image data. And in the following step (251), required processings, such as compressing photography image data in the image-processing section 216, are performed, and it is directed that photography information data is associated with this image data, and the image-processing information set up according to the photography mode chosen with the mode-of-operation selection dial 208 memorizes to storage 217. In addition, the technique of having attached to the image data as an electronic image enough, and making various kinds of photography information it is possible according to specification, such as an Exif file format which already exists. After this step is completed, it returns to a step (242).

[0060] When the mode-of-operation selection dial 208 is image reconstruction mode at said step (242), it progresses to a step (252). The data of the image photoed at the end among the photography image data memorized by storage 17 here is inputted into the image-processing section 216. Required processings, such as elongating the data compressed, are carried out, and it outputs to the signal-processing section 214, it outputs to the monitor actuation circuit 215 further, and a monitor 203 is made to display an image. And it confirms whether in the following step (253), actuation of the cross-joint switch 207 is carried out, and the input of a display image of modification is carried out, when the input of a display image of modification is carried out, it progresses to a step (254), and selection of whether to display which image of the photography image data memorized by storage 17 here is completed, and it waits to be decided. Required processings, such as inputting into the image-processing section 216 the data of the image chosen by progressing to a step (255), if selection is decided with the setting-out information decision switch 206, and elongating the data compressed, are carried out, and it outputs to the signal-processing section 214, it outputs to the monitor actuation circuit 215 further, and a monitor 203 is made to display an image. Then, it returns to a step (242).

[0061] When the input of a display image of modification is not carried out at the above-mentioned step (253), it progresses to a step (256). Although it returns to a step (242) here when it confirms whether selection in the custom-made setting-out mode of the image-processing information which actuation of the cross-joint switch 207 is carried out, and attaches to a display image is made and selection in custom-made setting-out mode is not made When selection in custom-made setting-out mode is made, it progresses to a step (257). And as image-processing information accompanying the image by which it is indicated by current here, to four kinds of each image processing called activation of the Sharp-ized filter, adjustment of contrast, adjustment of brightness, and saturation adjustment, it weakens and waits to choose any of (+) they are in (-), a slight standard (0), and slight strength, and to be determined. Thereby, the user of a camera can change into arbitration the image-processing data initialized by the photography mode of a camera for every photography image. After modification setting out of image-processing information is completed, it rewrites as photography

information accompanying image data while displaying the image processing information by which modification setting out was carried out by progressing to a step (258), and memorizes to storage 217. After this step is completed, it returns to a step (242).

[0062] Above, explanation of a starting 2nd gestalt of operation flow chart is ended.

[0063] Since it was considering as the camera which attaches and records photography information including the image processing information set up by image processing information setting-out means, such as the mode-setting dial 12 and an operating member 219, on the still picture recorded by photography information record means, such as the magnetic head 32 and the image processing section 216, according to each gestalt of operation which mentioned above, it became possible to attach the information on a desirable image processing to an image to the image which photoed.

[0064] Moreover, since the image processing according to said image processing information was used as the printer equipment given by the image processing section 70 when the image processing information shown in drawing 4 or drawing 11 was included in the photography information inputted by photography information input means, such as the information reading section 64 and the data decode section 66, it became possible to perform a desirable image processing according to the information on the image processing accompanying an image.

[0065] Moreover, while attaching the information on a desirable image processing to an image to the image photoed by building the photoprint system which consists of an above-mentioned camera and an above-mentioned printing equipment, it becomes possible to perform a desirable image processing according to the information on this involved image processing.

[0066]

[Effect of the Invention] As explained above, according to invention according to claim 1, the camera which can attach the information on a desirable image processing to an image to the photoed image can be offered.

[0067] Moreover, according to invention according to claim 6, an image processing is performed according to the information accompanying the image which the camera photoed, and the printer equipment which can carry out the printed output which performed the desirable image processing can be offered.

[0068] Moreover, while attaching the information on a desirable image processing to an image to the photoed image according to invention according to claim 9, an image processing is performed according to the information accompanying an image, and the photoprint system which can carry out the printed output which performed the desirable image processing can be offered.

---

## DESCRIPTION OF DRAWINGS

---



[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the external view showing the camera concerning the 1st gestalt of operation of this invention.

[Drawing 2] It is the perspective diagram having shown the film cartridge with which the camera of drawing 1 is loaded, the film, and the configuration of the circumference of it.

[Drawing 3] It is the block diagram showing the example of a configuration of the electrical circuit of the camera of drawing 1.

[Drawing 4] It is drawing showing the photography mode of the camera of drawing 1, and the list of image-processing information.

[Drawing 5] It is the flow chart which shows a part of actuation for the body of the camera of drawing 1.

[Drawing 6] It is the flow chart which shows a continuation of actuation of drawing 5.

[Drawing 7] It is the flow chart which shows a continuation of actuation of drawing 6.

[Drawing 8] It is the block diagram showing the example of a configuration of the electrical circuit of the printer concerning the 1st gestalt of operation of this invention.

[Drawing 9] It is the external view showing the electronic camera concerning the 2nd gestalt of operation of this invention.

[Drawing 10] It is the block diagram showing the example of a configuration of the electrical circuit of the electronic camera of drawing 9.

[Drawing 11] It is drawing showing the photography mode of the electronic camera of drawing 9, and the list of image-processing information.

[Drawing 12] It is the flow chart which shows the actuation for the body of the electronic camera of drawing 9.

[Description of Notations]

1 Taking Lens

11 Definite Switch

12 Mode Selection Dial

22 Film

30 Magnetic Track

31 Magnetic Head

41 Control Circuit

50 Magnetic Signal Interface Circuitry

63 Image Sensor

64 Information Reading Section

66 Data Decode Section

70 Image-Processing Section

76 Print Section

207 Cross-Joint Switch

208 Mode-of-Operation Selection Dial

Japanese Publication number : 2001-147481

213 Image Sensor

217 Storage

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS

☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

☐ FADED TEXT OR DRAWING

☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

☐ SKEWED/SLANTED IMAGES

☒ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

☐ GRAY SCALE DOCUMENTS

☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

☐ OTHER: \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**